

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: dal 17 al 19 maggio 2012, chiuso al traffico il tratto compreso tra Padula e Lagonegro nord, in entrambe le direzioni

Calabria, Cosenza, 14/05/2012

A3 Salerno-Reggio Calabria: dal 17 al 19 maggio 2012, chiuso al traffico il tratto compreso tra Padula e Lagonegro nord, in entrambe le direzioni

Il provvedimento, in vigore dalle ore 8.00 alle ore 18.00, si rende necessario per i lavori di completamento degli impalcati dei nuovi viadotti `Malvo` e `Salese`

L`Anas comunica che da giovedì 17 maggio a sabato 19 maggio 2012, nella fascia oraria compresa tra le ore 8.00 e le ore 18.00, sarà chiuso al traffico il tratto dell`autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, compreso tra gli svincoli di Padula (km 103,800) e Lagonegro nord (km 123,300), in entrambe le direzioni.

Il provvedimento si rende necessario per consentire il completamento degli impalcati dei nuovi viadotti `Malvo` e `Salese`, nell`ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada, nel tratto lucano.

Nelle ore di chiusura i veicoli leggeri in direzione sud verranno deviati allo svincolo di Padula/Buonabitacolo, proseguiranno sulle statali 19 e 585 con rientro in A3 allo svincolo di Lagonegro Nord. Percorso inverso per i veicoli in direzione Salerno.

I mezzi pesanti in direzione Salerno verranno deviati con uscita obbligatoria allo svincolo di Lauria Nord con prosecuzione sulle statali 653, 92 e 598 e rientro in A3 allo svincolo di Atena Lucana. Per i mezzi pesanti in direzione Reggio Calabria si consiglia l`uscita allo svincolo di Atena Lucana

L`evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile attraverso il sito <http://www.stradeanas.it/traffico>

[1] oppure con l`applicazione `VAI`, disponibile gratuitamente per Android, Ipad e Iphone

<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [2]. L`Anas invita gli automobilisti alla prudenza nella guida, ricordando che l`informazione sulla viabilità e sul traffico di rilevanza nazionale è assicurata attraverso il sito

www.stradeanas.it [3] e il Numero Verde per l`A3 800.290.092.

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.it/traffico>

[2] <http://www.stradeanas.it/vaiapp>

[3] <http://www.stradeanas.it>